記事を作成する

- 1. 記事とは
 - 1-1 記事とは
 - 1-2 記事モジュール概要
- 2. 記事の内容を書く
 - 2-1 記事モジュール
 - 2-2 記事グループの作成
 - 2-3 記事グループを編集する
 - 2-4 記事を編集する
 - 2-5 記事編集の内容
 - 2-6 外部リンク・PDFにする
 - 2-7 ファイルを添付する
 - 2-8 その他の設定
- 3. コンテンツを関連付ける
 - 3-1 RCMSの特徴
 - 3-2 コンテンツを関連付けるとは
 - 3-3 関連するコンテンツ
 - 3-4 関連するコンテンツに追加
 - 3-5 関連付けしたコンテンツを表示させる
 - 3-6 表示させるテンプレートの内容
- 4. コンテンツの公開設定
 - 4-1 公開設定とは
 - 4-2 公開設定の内容

1. 記事とは

1-1 記事とは

記事モジュールはコンテンツ作成の中心となるモジュールの1つです。記事モジュールの機能を理解し上 手に活用する事で、誰でも簡単にサイト上に情報を公開する事ができます。

1-2 記事モジュール概要

記事モジュールは、作成した記事を日付順に一覧表示する事ができ、時系列で情報を掲載したい場合に適したモジュールです。

Diver Web&Mebile System	rta Megelia
номе] то	OPICS 事業案内 実績紹介 会社概要 採用情報 お問い合わせ
	ジ Diverta 記事のタイトルを時系列に一覧表示 する事ができます。
 TOPICS ROMSの正式扱約 「WEBスクレイパー リクナビNEXTLat) PV(経証数の飲食な Mashup Awards 41 	→ 一覧へ (株式の人)(1009/03/09) (1500)-1 しました。[2009/12/08] (たさこ) 様形なれました。[2009/11/27] 高校計研す。(サービス「くらべい意以クースしたしました。[2009/11/10] (特別賞で) Best of Disiness Meak 急にただきました。[2009/10/19] ご言 サイト
事業案内	記事のタイトルをクリックすると、その記事の内容が表示されます。
 RCMS(Relational) CMSサービスRCM インターネットサイト 	RCMSの正式版をリリースいたしました。 2008/08/08 追加
	4年間の開発期間を経て、遂にRCMSの正式版をリリースいたしました。 以下、プレスリリースの内容です。
	関係者各位
	ブレスリリース 2009年3月9日
	株式会社ディバータ
	4年の開発期間を経て、途に高性能CMS RCMSが正式版をリリース
	小G2/U-、少目65、コミユーナイ、モハイバル3以びるとのつ少な成形と失去
	株式会社ディバータ(本社:東京都新宿区、代表者:加藤健太)は、2005年より
	開発を進めてきた高性能CMS RCMSの正式版のリリースを行いました。
	これまで8版としても4000以上のサイトがRCMSのSaaS基盤上で作成されてきま
	したか、これまでにフォトの運営に必要な使能のほどんどを実装いたしました。

記事は記事グループやカテゴリにより区分管理する事ができます。

2. 記事の内容を書く

2-1 記事モジュール

① [よく使う機能] →[記事] をクリックします。



2-2 記事グループの作成

記事を作成する際には、その記事がどの記事グループに属するのか選択する必要があります。RCMSの 導入時にはあらかじめ記事グループが1つ作成されていますが、この記事グループは必要に応じていくつで も作成する事ができます。

12	記事	事グループー				●グループ追加
ンテン - クタ	/ツ更新 盟	>> 記事 >> 記	事グループ一覧			
7件	≠ 1-7	件目 1				
	公開	グループID	グループ名		並び順	最終更新日
	V	1	お知らせ	記事作成 記事一覧 設定	0	2010/02/16(火) 15:57:26
	V	2	業務案内	記事作成 記事一覧 設定	0	2010/01/25(月) 06:10:36
	V	3	TOPページ用東京太郎事務所紹介	記事編集 設定	0	2010/02/17(水) 13:02:49
	V	4	プライバシーポリシー	記事編集 設定	0	2010/01/12(火) 05:43:39
	V	5	料金案内	記事作成 記事一覧 設定	0	2010/02/16(火) 20:31:20
	V	7	代表挨拶	記事編集 設定	0	2011/12/13(火) 12:36:20
	V	8	経歴及び実績	記事編集 設定	0	2010/02/16(火) 20:08:53
7件	‡ 1-7	件目 1				
選	尺した耳	頁目を一括で 🌔	▶ 公開にする ● 非公開にす	する 🜔 削除する		

② [記事作成] をクリックします。

記事グループ一覧より、「記事作成」をクリックする事により記事を作成する事ができます。「記事一覧」 をクリックするとその記事グループに属する記事の一覧が表示されます。「グループ追加」をクリックすると [記事グループ編集]画面で記事グループの設定・編集および新規追加を行う事ができます。

し お知らせ記事クルー	プ編集	●グループ追加)	● 更新履歴
·テンツ更新 >> 記事 >> 記事グ	パープー党 >> 記事グループ編集		関連情報 :
記事グループ記事	一覧 記事編集 カテゴリ設定 一括処理		
グループID	1		
グループ名 必須	お知らせ		
概要			4
並び順(大きい方が上)	0		
記事に設定できるカテゴリ 数	1 ■ :♥ カテゴリを3個まで増やせます。デフォルトは1個です。		
● 拡張項目	 ● 設定する 		
詳細設定			
閲覧制限	選択なし 管理者 編集権限 OB会員 ログイン マ		
編集制限	選択なし ~ 管理者 編集権限 OB会員 ログイン ~		
記事内ページ送り機能	□有効にする		
最大記事数	0 ◎ ○ ○は無制限です。1の場合は、一覧ページを作成しません。		
RSS配信しない	□有効にする		
RSSフォーマット		4	
ケータイ設定			
投稿用メールアドレス	投稿用メールアドレスを発行する		
🔊 関連するコンテンツ	●設定する		
公開設定			
公開設定	この内容は、現在 <mark>公開中</mark> です。 すぐに公開する の非公開、下書きにする 公開日指定(例 2006/04/21 19:30) 開始日付 終了日付 師刻		

[記事編集]では実際に記事を編集します。

🚺 お知らせ	さ 記事編集				●記事	追加
コンテンツ更新 >> ፤	∂事 >> 記事グループー	兒 >> 記事一覧 >> 記事	辐集	開連	情報:0件総アクセス数:0pv	コメント:04
記事グループ	記事一覧	記事編集	カテゴリ設定	一括処理		
グループ名	お知らせ					
シーズン 必須	2010 💌					
日付必須	2011/12/26	🛄 😻 (例:2	008/03/15)			
カテゴリ 必須	お知らせ 💌					
タイトル 必須					□タイトルのみ	÷
💕 内容をテキ	ストで書く 📆 外部	#リンク・PDFにする				
圓 ソース	★ → ⊀ iii iii		🥶 画像を記事に貼り作	付る		
BIU	* 1 E C	\$ * E E E	■ 🔒 リンク挿入#	扁集 🥼 陀 🛛 📓	🤌 📰 🗏 😳 🚟	
フォント	▼ ₩ ▼ 78	- <i>マット</i> _ A: • A	• 🔍 🖾			•
「運1E9 るン 〜ソーシャル	/ーンャルメティア 攻略セ レネットワーク/スマート	ミナー VOL1」 メディアの活用と事例の紙	紹介~			
■ ・効果があ ・感リトが	のぶつしなり CV で正来 るマーケティング施策の っているソーシャルメディ	12日1日1歳にの3930003 情報を集めたい。 (アだが、何をして良いか)	わからない。			
・導入コス	トがどのくらいかかるのた	い知りたい				
■参加料:10	0,000円					
body						1.
	6 H					
(か 添付) アイ	JV	 → 設定する 				
(一番その他の話	定	→ 設定する				
● 関連するコ	コンテンツ					
公開設定						
	·@:小田	・非公開の設定を行ってく	#3D			
	●すぐに ●すぐに	「小公開の設定を打りてく 「公開する 下聿⇒にする				
公開設定		指定 (例 2006/04/21 1	L9:30)	_		
	開始E 終了E	1付 1付	時刻	• •		
	- L S P					
🜔 追加する	>)() ブレビュー	を確認する				

各項目の内容につきましては、次のページにあります「記事編集の内容」をご確認ください。

2-5 記事編集の内容

項目	
グループ名	編集している記事が属する記事グループ名が表示されます。
シーズン	記事を年度により区分管理する事ができます。
日付	記事の日付になります。この日付の新しい順に一覧表示されます。
カテゴリ	記事が属するカテゴリを選択します。
タイトル	記事のタイトルになります。 ※タイトルのみ(チェックボックス) このチェックボックスにチェックを入れると記事の一覧表示の際に、タイトルが記事の 詳細へのリンクが無い状態で表示されます。

③ [外部リンク・PDFにする] をクリックします。

😢 お知らt	せ 記事編集 (3) 日本 (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3)	۵)
コンテンツ更新 >>	記事 >> 記事グループー覧 >> 記事一覧 >> 記事編集	ント:0作
記事グルーフ	プ 記事一覧 記事編集 カテゴリ設定 一括処理	
グループ名	お知らせ	
シーズン 必須	2010 💌	
日付必須	2011/12/26	
カテゴリ 必須	お知らせ 💌	
タイトル 必須	□	
🛃 内容をテキ	キストで書く 「」外部リンク・PDFにする	
圓 ソース	🐟 🧼 🖑 🖹 🛍 📓 🗐 🥔 🗐	
BIU	」 🖦 🤃 🗄 🏝 🤹 🤋 🖹 🚊 🗐 🎒 リンク挿入編集 🙈 陀 📓 🤌 📰 🗏 🤪 🚟	
フォント		•
 「進化する」 〜ソーシャ, =======	ソーシャルメディア攻略セミナーVol.1」 ルネットワーク/スマートメディアの活用と事例の紹介~ 	

記事の内容は必ずしもHTMLエディタで記述しないといけないわけではありません。記事の一覧表示から外部サイトに直接リンクをする事もできますし、PDFファイルを表示させる事もできます。

🔐 内容をテキ	ストで書く 🔃 外部リンク・PDFにす	ือ
® テキストとPI い。 ℃ MS-Word/M	DFを共存させたい場合は「内容をテキストで S-Excel/PowerPointファイルをアップすると	書く」を選択して、その下にある「ファイルを添付する」でPDFをアップしてくださ と自動的にPDFに変換されて保存されます。
リンク		
PDF Adobe	ファイルを選択 Hydrangeas.jpg	PDF削除

④ 添付ファイル→[設定する] をクリックします。

1

記事の内容をHTMLエディタで記述した場合には、ファイルを複数添付する事ができます。また PowerPointファイルをFLASHファイルに変換してスライドショーとして表示させる事もできます。

添付ファイル	⊗閉じる
PDFを添付	
タイトル: ファイルを選択 選択されていません VPDFに変換する	
<mark>追加</mark> え♥ MS-Word/MS-Excel/PowerPointファイルをアップすると自動的にPDFに変換されて保存されます。	
スライドショー(FLASHファイル)を添付	
ファイルを選択 選択されていません	
♀ PowerPointファイルをアップすると自動的にFLASHファイルに変換されて保存されます。	

⑤ その他の設定→[設定する]をクリックします。

● 添付ファイル	●設定する	
	●設定する	9
● 関連するコンテンツ	●設定する	-

作成した記事を一覧に表示するかどうか、また表示する場合には常時表示させるようにするかなど細か な設定も行う事ができます。

その他の設定	8 🗒	じる
一覧に表示する必須	載せる ▼	
上位表示する 必須	通常表示 ▼	
アクセス制限	選択なし 管理者 編集権限 OB会員 ログイン ▼	
トラックバック送信	[≫] 「複数pingを送る場合は改行して一行に1URL書いてください。 	
ping送信サーバの選択	Google blog サーチ(http://blogsearch.google.com/ping/RPC2) Yahoo blog サーチ(http://api.my.yahoo.co.jp/RPC2) Livedoor Reader(http://pc.reader.livedoor.com/ping) ドリコムRSS(http://ping.rss.drecom.jp/) FC2プログ(http://ping.fc2.com) Technorati(http://technorati.com/ping) NAMAAN(http://ping.namaan.net/rpc/) Blog People(http://www.blogpeople.net/servlet/weblogUpdates) ping.bloggers.jp(http://ping.bloggers.jp/rpc/) gooブログ(http://blog.goo.ne.jp/XMLRPC) blogoon.net(http://ping.cocolog-nifty.com/xmlrpc) weblogs.com(http://rpc.weblogs.com/)	
Keywords		
Description		
ファイル名を指定	htm ファイル名を作成する	I
Open Graph Protocol設定	1	
Title	自動取得	
Description		
Image <> 💌	更新	
● 関連するコンテンツ	 ●設定する 	

3. コンテンツを関連付ける

3-1 RCMSの特徴

他のCMSには無いRCMSの大きな特徴のひとつは、コンテンツ同士を関連付ける事ができることです。最初は、単純にコンテンツをアップしていくだけでも充分なサイトを作れますが、もう少し見せ方を工夫したいなと思ったときに、「関連付け」を行ってみて下さい。サイトの奥行が広がっていくのが感じられると思います。

3-2 コンテンツを関連付けるとは

RCMSでは「コンテンツを関連付ける」機能により、メインとなるコンテンツに関連するコンテンツを、サブコ ンテンツとして表示させる事ができます。

例えば、ニュースサイトなどでは、メインとなる最新ニュースに関連する過去のニュースが補足的に表示されていたりします。RCMSでは、そのように関連する情報を「コンテンツを関連付ける」機能を使う事により、 誰でも素早く簡単にサイト上に表示する事ができるのです。

マニュアル用デモ	サイト			
トップ トピックス	事業案内	実績紹介	会社案内	採用情報
ップ 画像一覧 画像	メインコン	ンテンツ		サブコンテンツ
			関連付け	関連する記事その32008/05/01) 関連する記事その22008/03/07)

上記イメージでは、画像モジュールに登録してある写真に対して記事モジュールで作成した記事を関連 付けて表示しています。このようにRCMSでは、コンテンツを作成したモジュールに制約される事無く関連 付ける事ができます。 RCMSではコンテンツを作成するほとんどのモジュールでコンテンツを関連付ける事ができます。 例として、画像モジュールに登録した写真に対して記事を関連付けます。

① その他の設定→[設定する]をクリックします。



- ② [記事]を選択します。
- ③ [関連付けるコンテンツ]を選択します。

	関連するコンテンツ	◎ 閉じる
Ī	2	[×]
3	検索 記事 -シーズン月タイブ	
	写真に関連する記事その1	
	<u>(色/Ju)</u> ※100件まで表示	

3-4 関連するコンテンツに追加

- ④ 選択したコンテンツがプレビューされます。
- ⑤ [追加] ボタンをクリックします。

	関連するコンテンツ			😵 閉じる
5	検索 写真に関連する記事その1 追加 **********************************	 ▼ -シーズン- ▼ -月- 	 -タイヺ- 	▼ ブレビュー 日付:2011-12-27 タイトル:写真に関連する記事その り指示スト投稿テスト投稿テスト投稿テスト投稿テスト投稿テスト投稿テスト投稿テスト投稿テ

⑥ 関連するコンテンツに追加されました。

	関連するコンテンツ	8	閉じる
0	写真に関連する記事その1[削除]		
			[×]
	検索 記事 ・シーズン-・ -月-・ -タイブ	•	
	写真に関連する記事その1 ▼	プレビュー	
	<u>)追加</u>] ※100件まで表示	日付:2011-12-27 タイトル:写真に関連する記事そ の1 投稿テスト投稿テスト投稿テスト 投稿テスト投稿テスト投稿テスト	

3-5 関連付けしたコンテンツを表示させる

本マニュアルでは、画像モジュールに登録した写真に対して記事を関連付ける手順をご紹介しましたが、 コンテンツを作成するほとんどのモジュールでコンテンツを関連付ける事ができます。

関連付けしたコンテンツをサイト上に表示するためには、ページ設定でサブコンテンツに関連付けしたコン テンツを表示させるテンプレートを選択する必要があります。RCMSには、関連付けしたコンテンツをサイト 上に表示する多くのテンプレートを用意していますので、次ページにあります一覧表を参考にしてコンテン ツに奥行きのあるサイトを構築して下さい。

3-6 表示させるテンプレートの内容

モジュールタイプ	コンテンツタイプ	テンプレート	説明
記事	関連トピックス	_	メインコンテンツに関連付けされている記 事(トピックス)を一覧表示します。
自由HTML	-	関連自由 HTML	メインコンテンツに関連付けされている自 由HTMLを表示します。
	関連画像	関連画像	メインコンテンツに関連付けされている画 像のサムネイルを表示します。
画像	画像関連 情報一覧	画像小一覧	メインコンテンツに関連付けされている画 像のサムネイルを表示します。
動画	関連動画一覧	関連動画一覧	メインコンテンツに関連付けされている動 画のサムネイルを表示します。
ブログ	関連ブログ	関連ブログ	メインコンテンツに関連付けされているブロ グの一覧を表示します。
用語辞典	関連キーワード	-	メインコンテンツに関連付けされているキー ワード(用語)の一覧を表示します。
		小一覧	メインコンテンツに関連付けされている地 図の情報を一覧表示します。
地凶情報	関連ロケーション	関連ロケーション (マップ付き)	メインコンテンツに関連付けされている地 図情報を小マップ付きで表示します。
関連	関連モジュール 一覧	関連モジュール 一覧	メインコンテンツに関連付けされている情 報をすべて一覧表示します。

※ここに記載されている、モジュールタイプ/コンテンツタイプ/テンプレートはテンプレート編集モジュール における名称を記載しています。ページ設定においては、ここで紹介しているテンプレートと同一のもので も設定の簡素化のため名称が一部異なる場合があります。

※関連付けしたコンテンツを表示する際には、メインコンテンツには詳細表示系のテンプレートもしくは自由HTMLを指定して下さい。メインコンテンツに一覧表示系のテンプレートが選択されている場合には、 関連付けされているコンテンツは表示されません。

4. コンテンツの公開設定

4-1 公開設定とは

作成したコンテンツの公開/非公開を設定する事ができます。

公開設定	
公開設定	この内容は、現在 <mark>公開中</mark> です。 ●すぐに公開する ●非公開、下書きにする ●公開日指定(例 2006/04/21 19:30) 開始日付 明初 ▼ 終了日付 明初 ▼

4-2 公開設定の内容

項目	。
公開	コンテンツを表示します。 ※実際にコンテンツをサイト上に表示させるには、ページ設定等も関係しますのでご 注意下さい。
非公開	コンテンツを非表示にします。
公開日指定	コンテンツを公開する開始日時、非公開にする終了日時を設定する事ができます。